

ZENER DIODES

Zener-Diodes with $P_V = 1,3 \text{ W}$

Type	Electrical characteristics									Notes and case
	V_{Znom}	I_{ZT} for $V_{ZT}^{(1)}$ and r_{ZT}			r_{ZK} at I_{ZK}		I_R at V_R		TK_{VZ}	
	V	mA	V	Ω	Ω	mA	μA	V	%/K	
BZX 85/C 2 V 7	2.7	80	2.5...2.9	<20	<400	1	<150	1	-0.08...-0.05	
BZX 85/C 3 V 0	3.0	80	2.8...3.2	<20	<400	1	<100	1	-0.08...-0.05	
BZX 85/C 3 V 3	3.3	70	3.1...3.5	<20	<400	1	<40	1	-0.08...-0.05	
BZX 85/C 3 V 6	3.6	60	3.4...3.8	<15	<500	1	<20	1	-0.08...-0.05	
BZX 85/C 3 V 9	3.9	60	3.7...4.1	<15	<500	1	<10	1	-0.07...-0.02	
BZX 85/C 4 V 3	4.3	50	4.0...4.6	<13	<500	1	<3	1	-0.07...+0.01	
BZX 85/C 4 V 7	4.7	45	4.4...5.0	<13	<600	1	<3	1	-0.03...+0.04	
BZX 85/C 5 V 1	5.1	45	4.8...5.4	<10	<500	1	<1	1.5	-0.01...+0.04	
BZX 85/C 5 V 6	5.6	45	5.2...6.0	<7	<400	1	<1	2	0...+0.045	
BZX 85/C 6 V 2	6.2	35	5.8...6.6	<4	<300	1	<1	3	+0.01...+0.055	
BZX 85/C 6 V 8	6.8	35	6.4...7.2	<3.5	<300	1	<1	4	+0.015...+0.06	
BZX 85/C 7 V 5	7.5	35	7.0...7.9	<3	<200	0.5	<1	4.5	+0.02...+0.065	
BZX 85/C 8 V 2	8.2	25	7.7...8.7	<5	<200	0.5	<1	6.2	0.03...0.07	
BZX 85/C 9 V 1	9.1	25	8.5...9.6	<5	<200	0.5	<1	6.8	0.035...0.075	
BZX 85/C 10	10	25	9.4...10.6	<7	<200	0.5	<0.5	7	0.04...0.06	
BZX 85/C 11	11	20	10.4...11.6	<8	<300	0.5	<0.5	8.2	0.045...0.08	
BZX 85/C 12	12	20	11.4...12.7	<9	<350	0.5	<0.5	9.1	0.045...0.085	
BZX 85/C 13	13	20	12.4...14.1	<10	<400	0.5	<0.5	10	0.05...0.085	
BZX 85/C 15	15	15	13.8...15.6	<15	<500	0.5	<0.5	11	0.055...0.09	
BZX 85/C 16	16	15	15.3...17.1	<15	<500	0.5	<0.5	12	0.055...0.09	
BZX 85/C 18	18	15	16.8...19.1	<20	<500	0.5	<0.5	13	0.06...0.09	
BZX 85/C 20	20	10	18.8...21.2	<24	<600	0.5	<0.5	15	0.06...0.09	
BZX 85/C 22	22	10	20.8...23.3	<25	<600	0.5	<0.5	16	0.06...0.095	
BZX 85/C 24	24	10	22.8...25.6	<25	<600	0.5	<0.5	18	0.06...0.095	
BZX 85/C 27	27	8	25.1...28.9	<30	<750	0.25	<0.5	20	0.06...0.095	
BZX 85/C 30	30	8	28...32	<30	<1000	0.25	<0.5	22	0.06...0.095	
BZX 85/C 33	33	8	31...35	<35	<1000	0.25	<0.5	24	0.06...0.095	
BZX 85/C 36	36	8	34...38	<40	<1000	0.25	<0.5	27	0.06...0.095	
BZX 85/C 39	39	6	37...41	<50	<1000	0.25	<0.5	30	0.06...0.095	
BZX 85/C 43	43	6	40...46	<50	<1000	0.25	<0.5	33	0.06...0.095	
BZX 85/C 47	47	4	44...50	<90	<1500	0.25	<0.5	36	0.06...0.095	
BZX 85/C 51	51	4	48...54	<115	<1500	0.25	<0.5	39	0.06...0.095	
BZX 85/C 56	56	4	52...60	<120	<2000	0.25	<0.5	43	0.06...0.095	
BZX 85/C 62	62	4	58...66	<125	<2000	0.25	<0.5	47	0.06...0.095	
BZX 85/C 68	68	4	64...72	<130	<2000	0.25	<0.5	51	0.06...0.095	
BZX 85/C 75	75	4	70...79	<135	<2000	0.25	<0.5	56	0.06...0.095	
BZX 85/C 82	82	2.7	77...87	<200	<3000	0.25	<0.5	62	0.07...0.10	
BZX 85/C 91	91	2.7	85...96	<250	<3000	0.25	<0.5	68	0.07...0.10	
BZX 85/C 100	100	2.7	94...106	<350	<3000	0.25	<0.5	75	0.07...0.11	
BZX 85/C 110	110	2.7	104...116	<450	<4000	0.25	<0.5	82	0.07...0.11	
BZX 85/C 120	120	2	114...127	<550	<4500	0.25	<0.5	91	0.07...0.11	
BZX 85/C 130	130	2	124...141	<700	<5000	0.25	<0.5	100	0.07...0.11	
BZX 85/C 150	150	2	138...156	<1000	<8000	0.25	<0.5	110	0.07...0.11	
BZX 85/C 160	160	1.5	153...171	<1100	<8500	0.25	<0.5	120	0.07...0.11	
BZX 85/C 180	180	1.5	168...191	<1200	<7000	0.25	<0.5	130	0.07...0.11	
BZX 85/C 200	200	1.5	188...212	<1500	<8000	0.25	<0.5	150	0.07...0.11	

¹⁾ $t_p \leq 100 \text{ ms}$
lighter tolerances available on request
²⁾ at $T_j = 150^\circ\text{C}$